



Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ

Ι Ν Σ Τ Ι Τ Ο Υ Τ Ο Υ Π Ο Λ Ο Γ Ι Σ Τ Ι Κ Ω Ν Μ Α Θ Η Μ Α Τ Ι Κ Ω Ν

Α.Π. 322

29 Απριλίου 2014

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών (Ι.Τ.Ε.- Ι.Υ.Μ.) προτίθεται να προβεί στην απευθείας προμήθεια μιας συσκευής μέτρησης του προφίλ ταχύτητας διάδοσης του ήχου σε βαθιά θάλασσα που θα επιτρέπει είτε απευθείας μέτρηση της ταχύτητας είτε έμμεση εκτίμησή της (μέθοδος βαθυθερμογράφου) για τη διεξαγωγή πειραμάτων και μετρήσεων στα πλαίσια του προγράμματος με τίτλο "Υποβρύχιος παθητικός ακουστικός εντοπισμός βασιζόμενος στην πολύδρομη διάδοση (SEA-EARS)" που χρηματοδοτείται από τη Δράση «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II» του ΕΣΠΑ 2007-13.

Για περισσότερες πληροφορίες

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας  
Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών  
Ν. Πλαστήρα 100 Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης  
Παναγιώτης Παπαδάκης

Τηλ. 2810-391786

e-mail: panos@iacm.forth.gr

Καταληκτική Ημερομηνία: 7/5/2014

Για το ΙΤΕ-ΙΥΜ  
Βασίλειος Δουγαλής  
Διευθυντής ΙΥΜ



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.**